

ABBYY®



Технологии в области интеллектуальной
обработки информации и лингвистики

Содержание

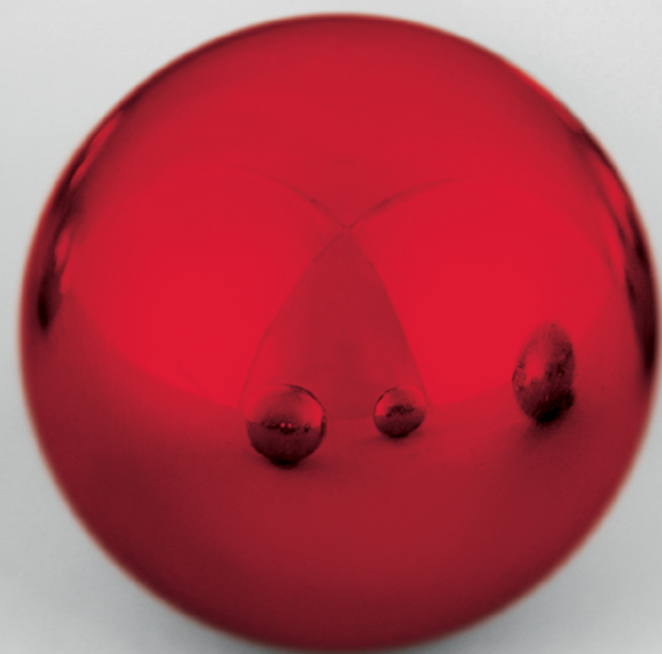
Я вижу только две причины успеха любой компании: серьезная работа и сильная команда.

Я не верю ни в одну историю успеха, которая не построена на этих двух вещах. Я не верю в one-man-show. Я не верю в успех без изматывающего, тяжелого труда в поте лица.

Только так можно создавать технологии мирового уровня. История ABBYY это доказала.

Давид Ян,
основатель и член совета директоров компании ABBYY

О компании.....	5
Технологии и компетенции	6
Решения и продукты.....	12
Технологии ABBYY на мировом рынке	16
Вклад ABBYY в науку и образование	18
Проекты ABBYY	20



Более четверти века назад наша команда выбрала для себя очень непростой, но интересный путь — создавать интеллектуальные технологии. Сегодня они помогают 40 миллионам людей во всем мире экономить время, а десяткам тысяч организаций — работать эффективнее.

Предсказывая тенденции рынка, мы развиваем наши лингвистические технологии и представляем новые решения в области интеллектуальной обработки информации.

Юрий Корюкин,
генеральный директор АBBYY Россия

О компании

АBBYY основана в 1989 году в Москве студентом 4 курса Московского физико-технического института (МФТИ) Давидом Яном. Сегодня компания разрабатывает ведущие в мире решения в области интеллектуальной обработки информации и лингвистики. АBBYY — редкий пример успеха российских ИТ на мировом рынке.

На базе технологий АBBYY созданы решения, которые позволяют на качественно новом уровне:

- работать с бумажными и PDF-документами,
- распознавать документы и вводить данные в информационные системы предприятий,
- анализировать информацию,
- расширять возможности корпоративных поисковых систем,
- находить переводы незнакомых слов и фраз,
- оказывать услуги перевода и др.

Технологии и решения АBBYY:

- используют свыше 40 миллионов пользователей и десятки тысяч организаций более чем в 200 странах и регионах;
- лицензируют крупнейшие международные ИТ-компании, а также производители решений для распознавания текстов и потокового ввода данных: Acer, EPSON, EMC, Fujitsu, HP, Kofax, Microsoft, Panasonic, Siemens, Samsung Electronics и другие;
- внедряют российские и международные компании банковской, энергетической, нефтегазовой, телекоммуникационной и других отраслей, а также организации из государственного сектора.

В 16 международных компаниях группы АBBYY работают свыше 1 250 сотрудников. Штаб-квартира находится в Москве, головные офисы — в Северной Америке, Европе и Восточной Европе (Украина). Среди региональных офисов АBBYY: ЗА (Азия, Африка, Южная Америка), Австралия, Великобритания, Испания, Канада, Кипр, ОАЭ, Россия, Тайвань, Франция, Япония. В группу компаний АBBYY также входит лингвистическая компания АBBYY Language Solutions.

Более **40 миллионов** людей в мире используют программы АBBYY

Решения АBBYY продаются **свыше чем в 200 странах** благодаря широкой сети партнеров



Технологии и компетенции

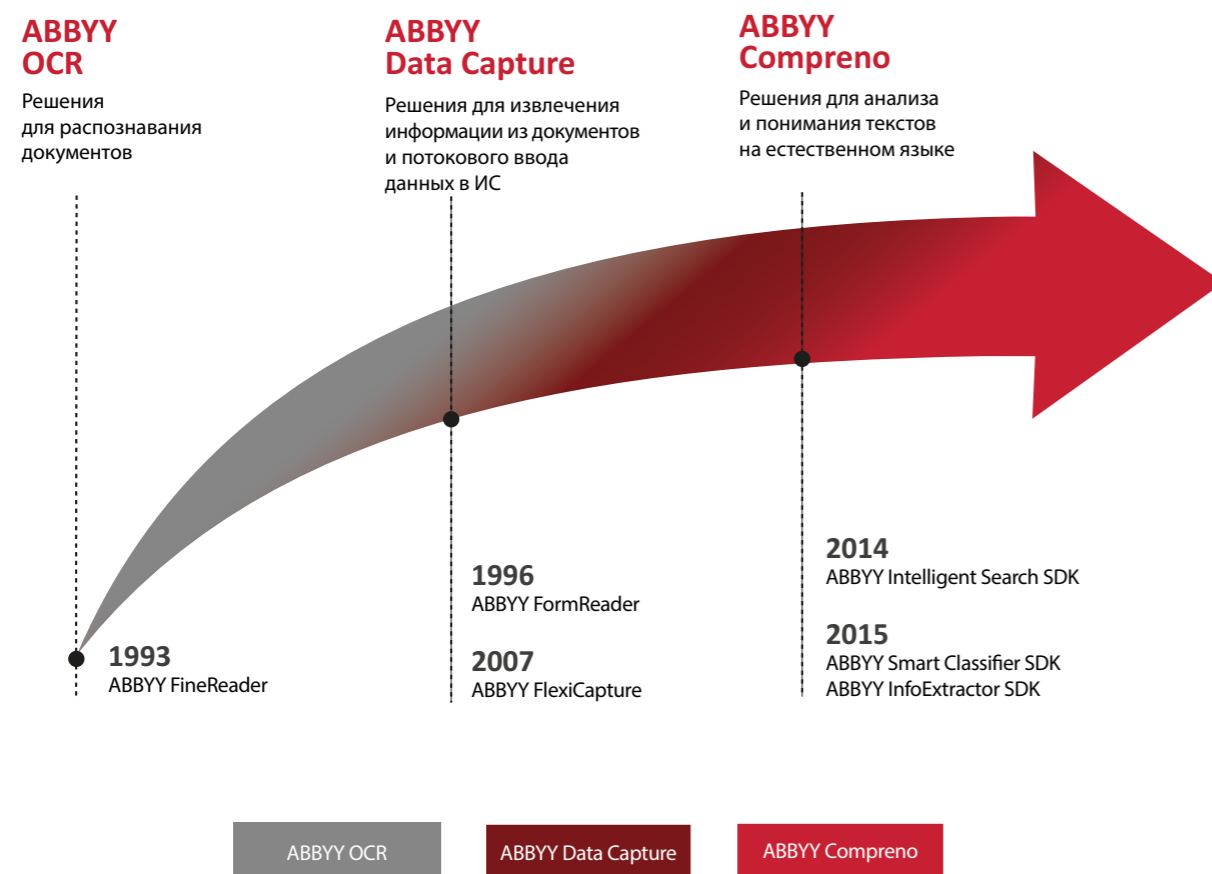
Стратегия АBBYУ — создание лидирующих технологий искусственного интеллекта для задач бизнеса

АBBYУ имеет собственные разработки в области:

- распознавания текстов,
- анализа документов и ввода данных,
- компьютерной лингвистики: морфологии, лексикографии, синтаксиса и семантики.

Многолетний коммерческий успех АBBYУ доказывает способность компании создавать уникальные технологии, превосходящие по качеству мировые аналоги. Источник успеха этих разработок — это уникальная команда талантливых программистов, лингвистов и менеджеров. Эта команда профессионалов уже более 25 лет создает технологии и продукты высочайшего качества на основе комплексных исследований в области искусственного интеллекта.

Развитие технологий искусственного интеллекта ABBYY — от распознавания символов к пониманию смысла текста



Технологии распознавания текстов ABBYY (OCR)

Распознавание визуальных образов — сложная математическая задача. Ее решение требует серьезного исследовательского подхода и применения современных технологий. В ABBYY существует особый департамент, занимающийся технологическим обеспечением задач распознавания. В результате исследований, ведущихся с 1992 года, создан ряд технологических решений, обеспечивающих высочайшее качество распознавания. В частности, технологии ABBYY распознают 190 языков на основе кириллического, латинского, греческого, армянского и иероглифического написаний (благодаря последнему поддерживаются китайский, японский и корейский языки), а также тайский язык, арабский и иврит.

В продуктах и решениях ABBYY используется технология адаптивного распознавания ADRT® (Adaptive Document Recognition Technology), которая позволяет анализировать многостраничные документы как единое целое и обрабатывать документы любой сложности. В зависимости от задачи бумажный документ может быть полностью воспроизведен в электронном виде с сохранением внешнего вида и внутренней структуры, включая расположение текста, таблиц, содержания, оглавления, колонтитулов, примечаний и др., а также нумерацию страниц.

Логичным продолжением развития продуктов компании является распространение техно-

логий распознавания текстов на мобильные платформы. ABBYY на протяжении нескольких лет успешно работает в этом направлении, создавая собственные приложения для смартфонов и планшетов и лицензируя свои технологии сторонним разработчикам.

Технологии потокового ввода данных (Data Capture)

Современный бизнес оперирует большими объемами документов и данных, находящихся на бланках, в том числе заполненных от руки. Распознавание документов и извлечение данных, их автоматизированное накопление в компьютерных базах — задача непростая. Для ее решения в ABBYY в 1995 году была разработана технология потокового ввода данных.

За годы развития технология достигла высочайшего уровня и сегодня успешно конкурирует с мировыми аналогами. Решения, созданные на ее базе, применяют коммерческие компании и государственные структуры во всем мире. По данным IDC, ABBYY — лидер в российском сегменте потокового ввода данных в ECM-системы. На продукты компании приходится около 60% рынка.

Технология понимания и анализа текстов на естественных языках (ABBYY Comprendo)

Опираясь на результаты мировых лингвистических исследований, а также на собственный

Компания ABBYY работает на рынке управления информацией **около 20 лет**

Десятки тысяч организаций в мире используют решения ABBYY

За последние 10 лет ABBYY получила **более 260 наград** от ведущих мировых изданий и тестовых лабораторий за инновационность, качество технологий и продуктов

многолетний опыт в области компьютерной лингвистики, специалисты ABBYY создали уникальную технологию понимания и анализа текстов на естественном языке. В отличие от систем, основанных на статистике и правилах, ABBYY Compreno выполняет полный семантико-синтаксический анализ текста, создает его универсальное представление, извлекает сущности, события и выявляет связи между ними.

ABBYY Compreno является лингвистической платформой для решения прикладных задач на качественно новом уровне. Технология доступна для лицензирования сторонними разработчиками. Также на базе Compreno ABBYY создает собственные корпоративные решения. Компания работает на рынке управления информацией около 20 лет. Compreno стала следующим этапом развития ее корпоративного бизнеса. Система решает задачи нового уровня в области интеллектуальной обработки информации, позволяя работать не только со структурированными, но и с неструктурированными данными. С помощью ABBYY Compreno организации различных отраслей анализируют и извлекают важные объекты и факты, классифицируют документы и значительно расширяют возможности корпоративных поисковых систем.

Лингвистические технологии ABBYY

Специалисты ABBYY занимаются развитием лингвистических технологий около 25 лет,

с момента создания и выхода в свет электронного словаря ABBYY Lingvo. Благодаря слаженной работе лингвистов, лексикографов и программистов, словарь содержит современные лингвистические разработки, среди которых машинная морфология, от версии к версии пополняемая новыми языками, собственная технология индексации и поиска в Lingvo.

Одно из ключевых направлений разработок компании в последние годы — создание технологии понимания и анализа текстов на естественных языках ABBYY Compreno. Это первое коммерческое воплощение фундаментальных лингвистических исследований многих ученых мира, аккумулирующее в себе полувековой опыт разработок в данной области.

ABBYY разрабатывает технологии и решения в четырех направлениях



Решения и продукты



На базе технологий искусственного интеллекта АВВУУ созданы решения мирового уровня в области интеллектуальной обработки информации и лингвистики

Решения для автоматизации ввода документов и данных

АВВУУ разрабатывает решения для потокового ввода документов и данных около 20 лет и сегодня является признанным лидером на этом рынке в России. Data Capture системы востребованы всеми организациями с большим объемом документов. Среди заказчиков АВВУУ: 80 из ТОП-100 российских банков, ведущие страховые, энергетические, нефтяные, телеком, логистические компании и государственные организации во всем мире. Решения позволяют извлекать данные из любого типа документов и сохранять их в информационных системах. Организации повышают эффективность таких ключевых бизнес-процессов, как:

- Бухгалтерский учет. Расходы на обработку первичных бухгалтерских документов сокращаются на 50%.
- Корпоративное управление. Благодаря централизации непрофильных процессов (кадровый документооборот, бухгалтерия и др.) в общих центрах обслуживания (ОЦО) сокращаются операционные издержки. Также

организации получают оперативный доступ к информации за счет ввода документов в электронный архив.

Потоковый ввод данных актуален и для решения отраслевых задач организаций. Так, например, банки оптимизируют работу операционного блока, автоматизируя обработку клиентских документов при выдаче кредита или при оказании услуг по расчетно-кассовому обслуживанию. Государственные органы оперативно обрабатывают входящие обращения граждан, тем самым, повышают скорость работы канцелярии и др.

Решения для анализа и понимания текстов

Развивающееся направление корпоративного бизнеса АВВУУ. Решения, созданные на базе семантической технологии АВВУУ Compreno, могут быть встроены в информационные системы организаций различных отраслей и эффективно:

- анализировать и извлекать важные объекты и факты,
- классифицировать документы,
- расширять возможности поисковых систем.

С технологиями АВВУУ организации **повышают эффективность бизнес-процессов, увеличивая отдачу от инвестиций, уже вложенных в ИТ-системы, и повышая конкурентоспособность**

Объемы документооборота и неструктурированной информации в организациях растут колоссальными темпами. Задача их быстрой обработки становится критически важной, так как позволяет компаниям повысить конкурентоспособность и эффективность бизнес-процессов. В отличие от систем, основанных на статистике и правилах, ABBYY Compreno выполняет полный семантико-синтаксический анализ текста, создает семантическое представление текста, извлекает сущности, события и связи между ними. Это позволяет повысить качество анализа необходимой информации, сделав его более полным и точным. Технология даже без дополнительной адаптации помогает извлекать из документов ключевые факты и в оптимальные сроки настраивается на предметную область компании. При этом скорость запуска проекта при использовании ABBYY Compreno в несколько раз выше, чем у систем, основанных на статистике и правилах. Решения ABBYY обеспечивают качественную работу на русском и английском языках.

Встраивание возможностей технологий распознавания, потокового ввода данных, понимания и анализа текстов на естественном языке

Технологии ABBYY могут быть встроены в бизнес-решения и мобильные приложения любой архитектуры. Так DLP-разработчики интегрируют технологии распознавания ABBYY для

работы с документами в графических форматах и защиты конфиденциальных данных. В системах электронного документооборота технологии применяются для распознавания входящего потока документов, извлечения информации из документа и формирования его карточки, классификации и распределения документов по департаментам и ответственным, а также интеллектуального поиска. Разработчики ERP-систем встраивают технологии потокового ввода данных для извлечения данных из бухгалтерских документов. Возможности BI-системы могут быть расширены за счет предоставления информации для анализа из неструктурированных документов.

Технологии распознавания и потокового ввода данных ABBYY используют крупнейшие разработчики и производители ERP и ECM-систем во всем мире: EMC, Microsoft, IBM, Oracle, Xerox, DocsVision, ЛАНИТ и другие. Решения этих компаний составляют более 60% российского рынка управления контентом.

В России технологии ABBYY лицензируют производители DLP-решений, занимающие 80% этого рынка: Infowatch, Zecurion, Solar Security, Flacongaze, SearchInform, АПТИ и Symantec.

Программы для работы с бумажными и PDF-документами

Многолетняя работа позволила ABBYY вывести понятие OCR (Optical character recognition — оптическое распознавание текста) на совершенно новый уровень. ABBYY FineReader

признана во всем мире за высокое качество распознавания. Сегодня более 20 миллионов людей используют программу, не тратя время на перепечатывание текстов. Востребованы пользователями и недавно представленные программы для работы с PDF-файлами и сравнения документов.

Электронные словари ABBYY Lingvo

Именно с электронного словаря начиналась история ABBYY. Уникальность Lingvo — в обширной словарной базе, включающей свыше 220 словарей для 20 языков от таких авторитетных издательств, как «Русский язык — Медиа»®, «Руссо»®, HarperCollins® Publishers, New Oxford® American Dictionary, Oxford® Dictionary of English, а также «Большой толковый словарь русского языка» С.А. Кузнецова, ABBYY® Universal и другие. Многие словари в составе ABBYY Lingvo разработаны лексикографами компании. Программа позволяет находить максимально точный перевод незнакомых слов, актуальна при изучении иностранных языков и работе с ними.

Сегодня Lingvo представлен в версии электронного словаря для ПК и приложения для мобильных устройств. Также компания развивает кроссплатформенный социальный сервис Lingvo Live с бесплатным онлайн-доступом к словарям и другим полезным возможностям для всех, кто в той или иной степени сталкивается с иностранными языками.

Программы для смартфонов и планшетов

На базе собственных технологий ABBYY создает приложения для смартфонов и планшетов, помогающие переводить слова с одного языка на другой и распознавать информацию. Среди наиболее известных приложений компании: словарь ABBYY Lingvo, программа для распознавания бумажных визиток ABBYY Business Card Reader, приложение для создания электронных копий документов ABBYY FineScanner. Сегодня пользователями мобильных приложений компании являются более 7 миллионов людей в мире.

Облачные решения ABBYY

Следуя тенденции развития онлайн-сервисов, компания создает облачные версии своих ключевых продуктов. ABBYY развивает кроссплатформенный социальный сервис Lingvo Live, где можно найти точный перевод слов и фраз в лицензированных словарях Lingvo, выяснить мнение сообщества, в том числе профессиональных переводчиков, и помочь другим пользователям подобрать наиболее удачное значение незнакомого слова. Быстро распознать небольшое число страниц можно на ABBYY FineReader Online. Для разработчиков приложений создан облачный сервис ABBYY Cloud OCR SDK, предоставляющий доступ к передовым технологиям оптического распознавания текста, меток и штрих-кодов посредством Web API.

Технологии АБВУУ на мировом рынке



Технологии и решения АБВУУ признаны во всем мире. Их лицензируют крупнейшие международные ИТ-компании, а также производители решений для распознавания текстов и потокового ввода данных:

FUJITSU

SAMSUNG

intuit.

EPSON
EXCEED YOUR VISION

RICOH

Canon

DIOTEK

EVERNOTE

NewWave
TECHNOLOGIES

Microsoft

xerox

UFCInc

Avision

SHARP

Panasonic
ideas for life

plustek

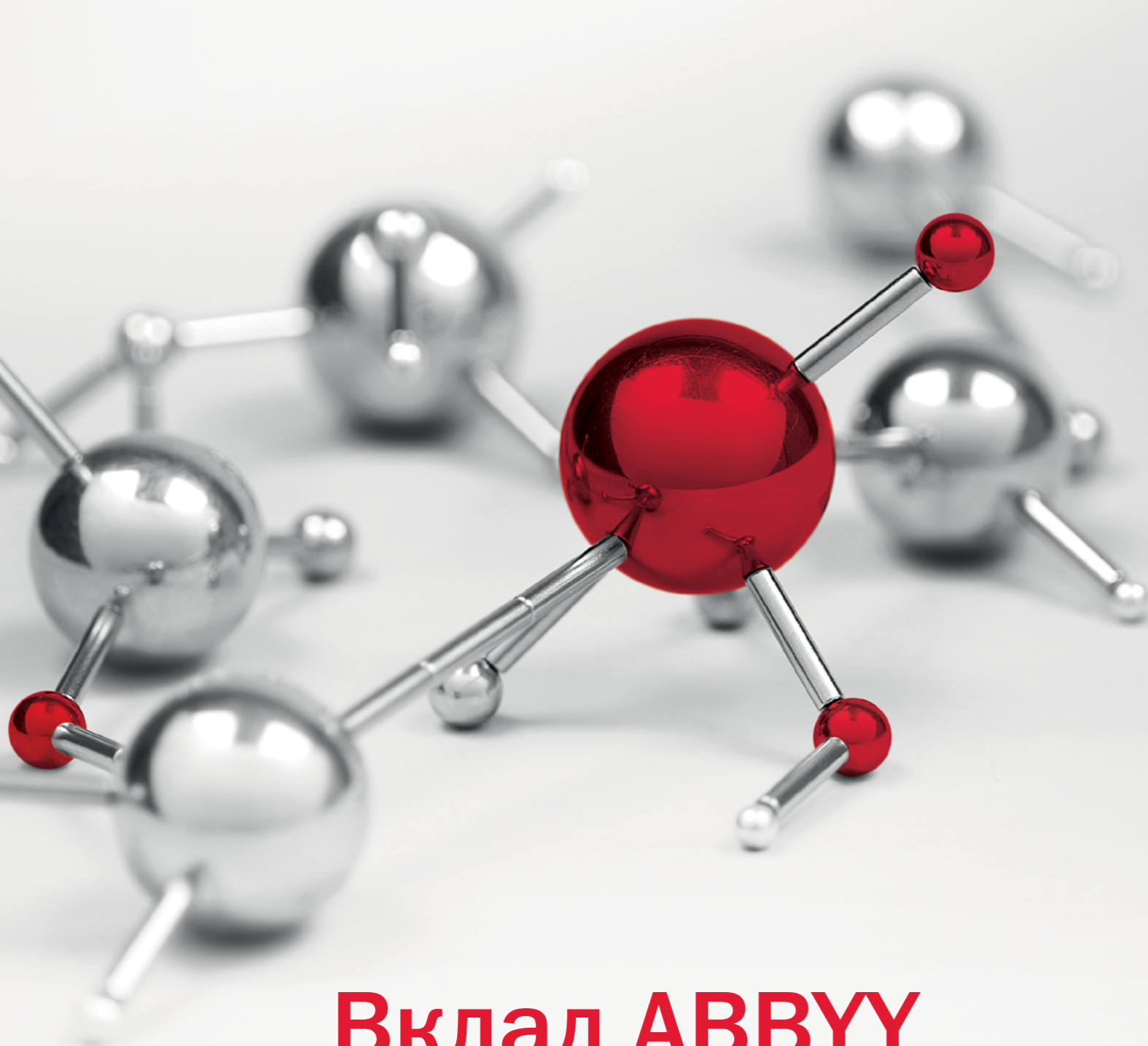
acer

hp

MICROTEK
SCAN THE WORLD

KnowledgeLake
The SharePoint ECM Company

Экономия от использования технологий АБВУУ в мире составляет 960 миллионов человеко-часов или 4.8 миллиардов долларов США в год



Вклад АBBYУ в науку и образование

Исследования и разработка — приоритетные направления инвестиций компании. В среднем АBBYУ тратит на R&D около четверти своего дохода

Образовательные проекты

АBBYУ уделяет большое внимание подготовке квалифицированных специалистов и созданию специальностей — «компьютерные науки» и «компьютерная лингвистика» в России. Компания АBBYУ:

- открыла кафедру распознавания изображений и обработки текста в Московском физико-техническом институте (МФТИ), а также кафедры компьютерной лингвистики в МФТИ и Российском государственном гуманитарном университете (РГГУ). Ведущие специалисты АBBYУ читают курсы по программированию и архитектуре ПО, управлению ИТ-проектами, проектированию пользовательских интерфейсов, распознаванию образов и текста, обработке естественного языка, искусственному интеллекту;
- организовала студенческие лаборатории АBBYУ Labs;
- поддерживает региональные олимпиады по программированию, а также дополни-

тельное школьное и студенческое образование по компьютерным наукам и лингвистике;

- сотрудники АBBYУ проводят мастер-классы и читают лекции в МГУ, РГГУ, ВШЭ, МГТУ им. Н. Э. Баумана и в Skoltech.

Научные семинары и конференции

- АBBYУ — организатор и участник ряда научных конференций и семинаров. В частности, уже более 15 лет АBBYУ является генеральным организатором крупнейшей в России международной научной конференции по компьютерной лингвистике и интеллектуальным технологиям «Диалог».
- АBBYУ Open — открытые семинары компании АBBYУ по компьютерной лингвистике. Докладчики — авторитетные специалисты в области автоматического анализа естественного языка.
- Научно-техническая поддержка академических проектов создания исследовательских ресурсов для русского языка.

Проекты АВВУУ

Ежегодно сотни банков, страховых, энергетических, телекоммуникационных, нефтяных компаний и государственных организаций используют в своих проектах решения и технологии АВВУУ

Примеры кросс-индустриальных решений

- **Создание общих центров обслуживания (ОЦО)** позволяет компаниям с территориально распределенной структурой централизовать непрофильные бизнес-процессы в едином бэк-офисе. Это значительно повышает их качество, а также сокращает операционные затраты.



«Райффайзенбанк» оценил, что создание центра обслуживания и применение технологий АВВУУ позволит в течение 4 лет сэкономить 64.5 млн рублей.



«РН-Учет» сократила время обработки документов с нескольких дней до 1 минуты, а документы 30 предприятий обрабатываются централизованно.



«Росгосстрах» в 3.5 раза сократил время занесения данных по договорам в учетную систему, при этом исключены все риски, связанные с ручным вводом данных.



«Э.ОН Россия» автоматизировала и упростила процесс обработки бумажных документов, сотрудники компании освобождены от ручного ввода данных. Финансовые документы хранятся в электронном виде, а поиск необходимой информации занимает считанные минуты.

На корпоративном рынке России АВВУУ — лидер в области потокового ввода документов и данных (по данным IDC).
На продукты компании приходится около 60% рынка

- **Обработка финансовых и бухгалтерских документов** с помощью решений ABBYY дает возможность организациям увеличить скорость ввода первичных документов в 5 раз и при этом сократить суммарные расходы более чем на 50%. За счет проверки правильности оформления документов уменьшается количество ошибок.



Media Markt удалось в 2 раза сократить затраты на обработку финансовых документов, а также в несколько раз уменьшить трудозатраты и время на их обработку.



«АК «Транснефть», благодаря решению ABBYY, оптимизировала работу с первичными финансовыми документами. Удалось заметно уменьшить время на обработку документов и сократить издержки на их транспортировку. На данный момент в созданной системе работают более 1 000 человек.



Банк ВТБ сегодня обрабатывает более 600 различных типов документов. Текущий объем обработки — более 1 000 платежных документов в день и около 6 000 документов юридического дела клиента и кредитных документов.

- **Эффективное наполнение электронных архивов** с помощью решений ABBYY осуществляется на качественно новом уровне. Автоматически определяется тип отсканированного документа, из него извлекается информация, необходимая для заполнения карточки документа в архиве. Документ сохраняется в текстовом формате, что обеспечивает удобный и быстрый поиск его в электронном архиве.



«Банк Москвы» (группа ВТБ), используя решение ABBYY, перевел документы в электронный вид и создал для них единое хранилище. Были разработаны удобные механизмы поиска документов. Все электронные образы документов хранятся в соответствии с утвержденной банком структурой.



Россельхозбанк обрабатывает порядка 4 млн страниц документов в месяц благодаря решению ABBYY. Документы из головного офиса и 38 региональных филиалов банка поступают в централизованное электронное хранилище. У всех сотрудников появился онлайн-доступ к документам, при этом риск потери и порчи документов значительно сократился.



Негосударственный Пенсионный Фонд (НПФ) Сбербанка с помощью технологий ABBYY автоматизировал процесс обработки около 50 тысяч договоров обязательного пенсионного страхования и в 2 раза повысил скорость. Был создан структурированный электронный архив, что позволило обеспечить быстрый доступ к договорам, поиск и долговременное хранение документов в электронном виде. Удалось существенно сократить ошибки, связанные с человеческим фактором.

- **Оперативная обработка входящих обращений клиентов и оптимизация техподдержки** с использованием решений ABBYY распространяются на различные виды клиентских форм: анкеты лояльности, заявления на выдачу кредитов, обращения граждан в органы государственной власти и запросы клиентов. Классификация запросов позволяет направлять их сотрудникам, ответственным за предмет обращения, что сокращает временные затраты на их перераспределение, уменьшает количество ошибок. В результате повышаются скорость и качество предоставляемых услуг.



Государственная Дума Российской Федерации с помощью технологий ABBYY автоматически обрабатывает около половины всех обращений и порядка 80% новых запросов на создание личных кабинетов граждан через интернет-портал. Время на регистрацию обращений сократилось с 10 до 5 минут. Тематика и адресат обращения подбираются корректно, сотруднику остается только проверить правильность заполнения полей адреса и написания фамилии.

А Альфа-Банк

«Альфа-Банк» автоматизировал обработку заявок и документов на оформление розничного кредита в 346 филиалах и отделениях по всей России. Скорость обработки заявок сократилась в 2 раза, при этом за сутки обрабатывается порядка 45 тысяч страниц документов. После внедрения решения ABBYY число сотрудников, занимающихся обработкой заявок, сократилось на 30%.

- **Извлечение данных из документов, удостоверяющих личность**, с решениями ABBYY происходит в 7–10 раз быстрее. Значительно сократилось и количество ошибок, связанных с человеческим фактором.



Гипермаркет «Глобус» автоматизировал обработку клиентских паспортов для оформления возврата товара. Клиентам больше не приходится тратить время на заполнение заявления о возврате. Благодаря решению ABBYY, весь процесс занимает в 5 раз меньше времени, при этом лояльность покупателей значительно возрастает.



Aviasales использует решение ABBYY для предоставления удобного сервиса своим клиентам. Теперь мобильное приложение Aviasales распознает паспортные данные за несколько секунд. За первые 4 месяца было обработано 10 тысяч паспортов. Интересно, что технологии распознавания были интегрированы всего за 2 недели.



«Глобал Стафф Ресурс-Центр» предоставляет услуги по аутсорсингу персонала. Сотрудники компании теперь тратят всего 30 секунд на внесение паспортных данных новых сотрудников в систему. С помощью технологий ABBYY скорость оформления сотрудников уменьшилась в 4 раза, а риск ошибок, связанных с вводом паспортных данных вручную, значительно сократился.

С помощью технологий ABBYY десятки тысяч организаций ежегодно обрабатывают более 9.3 миллиардов страниц документов и форм

Примеры отраслевых решений

Технологии ABBYY применяются на всех этапах управления информацией и позволяют решать уникальные отраслевые задачи организаций банковской сферы, государственного сектора и образовательных учреждений.



«МРСК Сибири» с помощью решения ABBYY в 3 раза ускорила ввод данных в учетную систему. На обработку обходных листов сотрудники компании тратят на 80–90% меньше времени. За счет такой оптимизации бизнес-процессов затраты компании могут быть сокращены как минимум на 1.7 млн рублей в год.



«Ингосстрах», внедрив решение ABBYY, увеличил скорость ввода договоров КАСКО в информационную систему в 2 раза. При этом количество некорректно заполненных полисов сократилось с 30 до 10%. Кроме того, документы стали доступны для поиска.

А Альфа-Банк

«Альфа-Банк», благодаря решению ABBYY, значительно повысил эффективность работы с компаниями-партнерами. Документы, собранные в офисах партнеров банка, теперь обрабатываются в 3 раза быстрее. За счет автоматизации части рутинных задач повысилась производительность труда сотрудников банка и компаний-партнеров.

Уникальные возможности технологии ABBYY Compeno обеспечивают точный анализ информации и быстрый запуск проектов

За годы работы АBBYU реализовала уникальные проекты, среди которых:

- Интегрированный комплекс программного обеспечения для оптического распознавания текста на платформе Linux для Министерства обороны РФ.
- Нормализация и идентификация информационных полей баз данных для Федеральной службы по финансовому мониторингу (Росфинмониторинг).
- Ретроконверсия учетных каталогов для Государственной публичной научно-технической библиотеки России.
- Обработка бланков переписи населения и выборов в Кувейте, Саудовской Аравии, Индии (штат Орисса), Таджикистане, Казахстане, Туркменистане, Великобритании (г. Уолсолл), Греции, Чили, Колумбии и других странах.
- Обработка результатов школьных тестов в проекте ЕГЭ в России, а также обработка аналогичных тестов в Литве, Польше, Чили и других странах.

АBBYU помогает в сохранении культурного наследия

- Технологии компании используются в финансируемых Еврокомиссией проектах по созданию электронных библиотек Gutenberg и META-e.
- Разработано уникальное решение для распознавания текстов старинных манускриптов с шрифтами XVI–XIX веков.
- Благодаря технологиям АBBYU оцифрованы архивы в Хартли — научной библиотеке Саутгемптонского университета (Великобритания).
- Технологии используются и в библиотеках России, в числе которых РГБ, ГПНТБ России, НПБ им. К.Д. Ушинского и др.
- В 2014 году создана эталонная электронная версия 90-томного собрания сочинений Л.Н. Толстого; редкие произведения писателя теперь бесплатно доступны всем.

ABBYY Россия,

Международный головной офис ABBYY

Тел.: +7 495 783 3700

Факс: +7 495 783 2663

Почтовый адрес:

127273, Россия, Москва, а/я 32,
компания ABBYY

Физический адрес:

Москва, ст. м. «Отрадное»,
ул. Отрадная, 2Б, строение 6,
бизнес-центр «Отрадный»

E-mail: sales@abbyy.ru

Support: support@abbyy.com

Web: www.ABBYY.ru

© ABBYY 2016. Все права защищены.

ABBYY, ABBYY FineReader, ABBYY Lingvo, ADRT, Compeno, FlexiCapture, Lingvo, FormReader и DOCFLOW являются зарегистрированными товарными знаками либо товарными знаками ABBYY Software Ltd. Остальные упомянутые товарные знаки являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками своих законных владельцев. part# 7601r

www.ABBYY.ru